International application No.

		PCI/JP2	005/005273			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H04L1/00						
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04L1/00						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005						
Electronic data ba	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search to	rms used)			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
X A	JP 2000-101677 A (Toshiba Cor 07 April, 2000 (07.04.00), Claim 1 (Family: none)	rp.),	11-13,16, 21-24 14,15,25			
X A	JP 2001-103041 A (Hitachi Kol Inc.), 13 April, 2001 (13.04.01), Claim 1 (Family: none)	kusai Electric	17,19,20 18,25			
A	JP 2002-176460 A (Sanyo Elect 21 June, 2002 (21.06.02), Full text; all drawings (Family: none)	tric Co., Ltd.),	1-25			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document d to be of part	* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "C" later document published after the international filing date or produce and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention					
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be 				
"O" document re "P" document priority	on (as specified) Serring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 27 June, 2005 (27.06.05)		Date of mailing of the international sea 12 July, 2005 (12.				
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.				

International application No.
PCT/JP2005/005273

		PCT/JP20	05/005273
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	t passages	Relevant to claim No.
A	JP 9-65091 A (NEC Corp.), 07 March, 1997 (07.03.97), Full text; all drawings & US 5825508 A		1-25
A	JP 5-176148 A (Ricoh Co., Ltd.), 13 July, 1993 (13.07.93), Full text; all drawings (Family: none)		1-25
D.CTP. IS	210 (continuation of second sheet) (January 2004)		

International application No.

PCT/JP2005/005273

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims N	search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an nat no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims i because	Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
The inv rate betw whenperform On the oth communicated device by of transf rates whi	Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: entions of claims 1-10, 17-20, 25 relate to setting of a transfer when a home electric device and a communication processing device corming communication between them, according to a communication error. There hand, the inventions of claims 11-16, 21-24 relate to executing ation between a home electric device and a communication processing setting the transfer rate between them in accordance with a plurality fer rates which can be set at one of them and a plurality of transfer ch can be set at the other and which are transmitted from the other and to extra sheet)
1. X As all reclaims.	equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	earchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of itional fee.
3. As only	some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers ose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	uired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ed to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Prot	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2005/005273

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

When the inventions of claims 1-10, 17-20, 25 are compared to the inventions of claims 11-16, 21-24, the common matter is that "when performing communication between a home electric device and a communication processing device, a transfer rate between them is set". This common matter makes no contribution over the prior art as is disclosed in various documents and this common matter cannot be a special technical feature. Accordingly, it is obvious that the inventions of claims 1-25 do not satisfy the requirement of unity of invention. The inventions of claims of the this international application are divided into two groups.

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H04L1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.7 H04L1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国实用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国與用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

し. 関連する)と略められる又സ	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 2000-101677 A(株式会社東芝)2000.04.07,請求項 1 ファミリーなし	11-13, 16, 21- 24
A _.		14, 15, 25
X A	JP 2001-103041 A (株式会社日立国際電気) 2001.04.13, 請求項1 ファミリーなし	17, 19, 20 18, 25
A	JP 2002-176460 A (三洋電機株式会社) 2002.06.21, 全文、全図ファミリーなし	1-25

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

27.06.2005

国際調査報告の発送日

12. 7. 2005

5 K

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3048

安藤 一道

電話番号 03-3581-1101 内線 3556

国際出願番号 PCT/JP2005/005273

C(続き).	関連すると認められる文献	08 Wr.J. 7
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. А	JP 9-65091 A (日本電気株式会社) 1997.03.07, 全文、全図 & US 5825508 A	1-25
A	JP 5-176148 A (株式会社リコー) 1993.07.13, 全文、全図 ファミリーなし	1-25
		,

第1欄 館水の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
 1. 「 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、
 2. 「 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
 3. 「 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に

第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)

従って記載されていない。

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

開求の範囲1-10,17-20,25に記載された発明は、家電機器と通信処理装置との間で通信を行う際に、その間での伝送速度を、通信エラーに応じて設定するものである。一方、請求の範囲11-16,21-24に記載された発明は、家電機器と通信処理装置との間で通信を行う際に、その間での伝送速度を、一方の設定可能な複数の伝送速度と、他方から送信された他方で設定可能な複数の伝送速度とを基に設定するものである。間求の範囲1-10,17-20,25に記載された発明と、請求の範囲11-16,21-24に記載された発明とを比較すると、共通の事項は、「家電機器と通信処理装置との間で通信を行う際に、その間での伝送速度を設定する」ことであり、この共通の事項は引用文献を挙げるまでもなく先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通の事項は特別な技術的特徴ではない。したがって、請求の範囲1-25に係る発明は単一性の要件を満たしていないことが明らかであり、この国際出願の請求の範囲に記載された発明の数を二個とする。

- 1. ▼ 出願人が必要な追加關査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
- 2. 「 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
- 3. 「 出願人が必要な追加調査手教料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
- 4. 「 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異職の申立てに関する注意

- 「追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ▶ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。